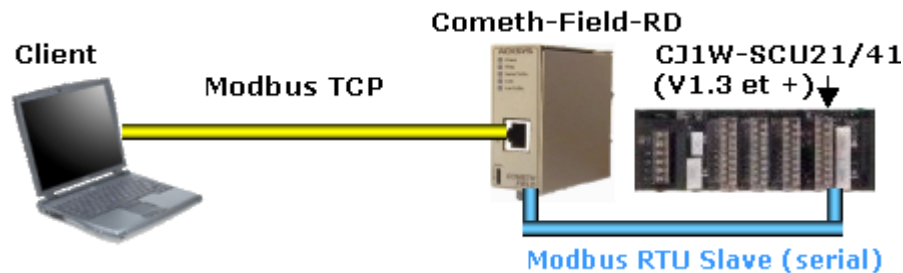


Référence	FT 012
Révision	1.0
Auteur	JP Viskovic
Date	13/03/2006

Modbus TCP SCU+Acksys



I. Configuration de la carte SCU

1. A l'aide de Cx-Programmer, configurez le port série comme ci-dessous (ex :port 2)

Groupe de paramètres affichés : Port2: MODBUS-RTU Slave Settings	
Élément	Définir valeur
Port2: Port settings	User settings
Port2: Serial communications mode	MODBUS-RTU slav
Port2: Parity	None
Port2: Baud rate	9600bps
Port2: MODBUS-RTU Slave Address	1

2. Transférez les modifications dans la carte
3. Ré-initialisez la carte

II. Configuration du Cometh

1. Basculez le Switch adm vers le bas (mode administrateur)
2. Connectez Multiway au format 2400,8,N,1 au Cometh avec le câble fourni
3. Envoyez un retour chariot pour activer la console d'administration *Root> puis tapez*
4. *Root>set net IP 10.62.241.253* (ou l'adresse IP qui convient à votre domaine)
5. *Root>Save*
6. *Root>Reset*
7. Re-basculez le Switch adm vers le haut
8. Ouvrez une session DOS et connectez-vous à l'aide de Telnet. Tapez :
9. **Telnet 10.62.241.253**
10. Saisissez l'utilisateur et le mot de passe par défaut
11. *Root>Login root*
12. *Root>password: root*
13. *Root>Show prog list*
14. Repérez le n° de programme correspondant à MODBUS puis validez-le :
15. *Root>set prog enable 4*
16. *Root>set serial stout 300*
augmentez ce délai en cas de non réponse (longues trames).
17. *Root>save*
18. *Root>reset*